

أتحقق من فهمي

الصيغة العلمية

أتحقق من فهمي صفحة (51):

3) 7864

7.864×10^3

4) 4277.38

4.27738×10^3

5) 0.00000874

8.74×10^{-6}

6) 0.002

2×10^{-3}

أتحقق من فهمي صفحة (52):

3) 6.432×10^6

6432000

4) 3.45×10^{-2}

0.0345

4) 7×10^{-4}

0.0007

5) 8×10^3

8000

أتحقق من فهمي صفحة (53):

2) 7.8×10^{-3} , 7.9×10^{-3} , 5.6×10^{-4}

5.6×10^{-4} , 7.8×10^{-3} , 7.9×10^{-3}

أتحقق من فهمي صفحة (53):

3) $(5.6 \times 10^{11})(2.8 \times 10^{-14})$

1.568×10^{-2}

4) $(1.305 \times 10^5) \div (1.45 \times 10^8)$

9×10^{-4}

أتحقق من فهمي صفحة (55):



يحتوي جسم الإنسان البالغ $20\,000\,000\,000\,000$ خلية دم حمراء تقريباً وكتلة الخلية الواحدة $1\,000\,000\,000\,000\,000\,000$ g

أكتب كلاً من هذين العددين بالصيغة العلمية، ثم أجد كتلة خلايا الدم الحمراء جميعها لدى الإنسان البالغ.

2×10^{13} , 1×10^{-10} , 2×10^3